



ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రము

THE ANDHRA PRADESH GAZETTE PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.8

AMARAVATI, FRIDAY, FEBRUARY 21, 2025

G.850

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

--X--

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

PRL. CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE, ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Ref.No.731/2025/WLR-1

Dt. 19-02-2025.

RESERVATIONS OF FOREST BLOCK - NANDYAL DISTRICT - VELGODE RANGE - CA LAND IN Sy.No.132/B2 OF ROLLAPADU VILLAGE OF MIDTHUR MANDAL, NANDYAL DISTRICT OVER AN EXTENT OF 2.19 Ha. OR Ac.5.41 Cents IN **ROLLAPADU FOREST EXTN. BLOCK-I** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

1. MoEF & CC Sub-Office at Vijayawada of Regional Office, Chennai, GoI, Vijayawada Proposal No. FP/AP/ROAD/446298/2023, dt.15.08.2024.
2. Collector & District Magistrate, Nandyal, District File No. REV02- POPM0E0FF(FST)/12/2025-B2(EST)-COLLNDL, dt.01.02.2025.
3. CF& FD NSTR, PT Circle Nandyal, Rc.No.538/2023/TO, dt.04.02.2025.
4. G.O.Ms.No.66, EFS &T (Section-II) Department, dt.19.09.2023.
5. G.O.Ms.No.1, EFS &T (Section-II) Department, dt.03.01.2024.
6. Collector & District Magistrate, Nandyal District Rc.No.721/2022/A7, dt.20.12.2024.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of section 24 of Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967) and as per the powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No. 66, EFS&T (Section – II) Department dt.19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T (Section-II) Department, dt.03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in Office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be a "**Protected Forest**" with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1.	Name of the District	:	Nandyal
2.	Name of the Forest Division	:	Project Tiger Division, Atmakur
3.	Name of the Forest Range	:	Velgode
4.	Name of the Mandal	:	Midthur
5.	Name of the Village	:	Rollapadu
6.	Name of the proposed Block	:	Rollapadu Forest Extension Block-I
7.	Area of the proposed Block	:	2.19 Ha. or 5.41 Acres

Details of the areas included in the Rollapadu Forest Extension Block-I:-

S. No.	Name of the Village	Sy.No.	Classification of land	Extent		Area included in the forest (Ha.)
				(in Ha.)	(in Acres)	
1	Rollapadu	132/B2	Govt. land	2.19	5.41	2.19
Total:-				2.19	5.41	2.19 Ha. (or) Ac.5.41 cents

TIE LINE: At Southern side of the proposed Block one road is passing from Rollapadu to Alaganur, in which one pipeline culvert was constructed at Latitude of 15.739206 and Longitude of 78.377336. From this point the tie line runs towards North to the proposed Block Station R1 located at the junction points of Sy.Nos.132/A, 132/B2, 133 & 134/A of Rollapadu Village at a distance of 285.51 mts.

BOUNDARY DESCRIPTION

As per the revenue records, the total area of Survey No.132/B of Rollapadu village is consisting of 2.43 hectares (or) 6.02 acres. The Survey No.132/B area is sub-divided into 2 parts i.e., 132/B1 and 132/B2. The proposed Rollapadu Forest Extension Block-I is located in Rollapadu Sy.No.132/B2. It is located in between Rollapadu Sy.No.132/B1 and 134/A. As per revenue records, the total area of Sy.No.132/B2 is 2.10 hectares (or) 5.20 acres. But, the IT Wing, O/o the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri have computed the area as per the DGPS coordinates and authenticated for 2.19 hectares and communicated in Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, A.P. Mangalagiri Rc.no.EFS02-17/89/2022-IT, dt.11.09.2023. The variation in the area between the departments is very small i.e., less than 5% and negligible.

South:- To reach Station No.R1 i.e., starting point located at Latitude of 15.741418 Longitude of 78.378775 at a distance of 285.51 mts. from Pipeline culvert on Rollapadu – Alaganur Road at Latitude of 15.739206 and longitude of 78.377336. The survey boundary line runs towards Western direction along the common boundary line of Sy.Nos.132/B2 and 132/A, till it meets Station No.R2 located at Latitude of 15.741993 and Longitude of 78.377059 at a distance of 63.46 mts. The DGPS coordinates and distances are detailed below.

Station No.	DGPS Readings		Distance between stations		
	Latitude	Longitude	From	To	In mts
R1	15.741418	78.378775	R1	R2	63.46
R2	15.741993	78.377059	--	--	--

West:- From Station no. R2, which is located at Latitude of 15.741993 and Longitude of 78.377059 the boundary line turns to right side and runs in Northern direction along the common boundary line of Sy.Nos.132/B2 and 132/B1 till it meets Station No. R3 located at Latitude of 15.743004 and Longitude of 78.377743 at a distance of 133.83 mts. The DGPS coordinates and distances are detailed below.

Station No.	DGPS Readings		Distance between stations		
	Latitude	Longitude	From	To	In mts
R2	15.741993	78.377059	R2	R3	133.83
R3	15.743004	78.377743	--	--	--

North:- From Station no. R3 located at latitude of 15.743004 and longitude of 78.377743 the survey boundary line turns to right side and runs in Eastern direction along the common boundary line of Sy.Nos.132/B2 and 132/C up to Station R4, which is located at Latitude of 15.742748 and Longitude of 78.378897 at a distance of 126.95 meters. The DGPS coordinates and distances are detailed below.

Station No.	DGPS Readings		Distance between stations		
	Latitude	Longitude	From	To	In mts
R3	15.743004	78.377743	R3	R4	126.95
R4	15.742748	78.378897	--	--	--

East: From Station No.R4 located at latitude of 15.742748 and longitude of 78.378897 the survey boundary line turns to right side and runs in Southern direction along the common boundary line of Sy.Nos.132/B2 and 134/A till it meets Station No.R1 i.e., starting point located at Latitude of 15.741418 and Longitude of 78.378775 at a distance of 147.84 meters. The DGPS coordinates and distances are detailed below.

Station No.	DGPS Readings		Distance between stations		
	Latitude	Longitude	From	To	In mts
R4	15.742748	78.378897	R4	R1	147.84
R1	15.741418	78.378775	--	--	--

REMARKS

- 1) There are no admitted enclosures in this Block.
- 2) There are no admitted rights of way in this Block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by the User Agency and mutated in favour of Forest Department without encumbrances.

CHIRANJIV CHAUDHARY,
Prl. Chief Conservator of Forests &
Head of Forest Force.

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకోని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వారా బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానమంచ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి ,ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాప్లులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజుపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

అనుసూచిక

1.	జిల్లాపేరు	:	నంద్యాల
2.	అటవీ డివిజన్ పేరు	:	ప్రాజెక్ట్ టైగర్ డివిజన్, ఆత్మకూరు
3.	అటవీ క్రీతము (రెంజ్) పేరు	:	వెలుగేడు
4.	రవెన్యూ మండలం పేరు	:	మిట్టూరు
5.	రవెన్యూ గ్రామం పేరు	:	రోళ్ళపాడు
6.	ప్రతిపాదిత భూక్తా పేరు	:	రోళ్ళపాడు అటవీ ఎక్స్‌స్టేషన్-I భూక్తా
7.	ప్రతిపాదిత భూక్తా యొక్క విస్తరము	:	2.19 హెక్టార్లు (లేదా) 5.41 ఎకరములు

ప్రతిపాదించిన భూక్తా లో చేర్చ బడిన విస్తరం యొక్క వివరములు

క్రమ సంఖ్య	గ్రామము పేరు	సర్వే నెంబర్	భూమి స్వభావము	విస్తరం		భూక్తా లో చేర్చబడిన భూమి విస్తరం ఎకరములలో
				హెక్టార్లో	ఎకరములలో	
1	రోళ్ళపాడు	132/బ2	ప్రభుత్వ భూమి	2.19	5.41	2.19
మొత్తము:-				2.19	5.41	2.19 హెక్టార్లు (లేదా) 5.41 ఎకరములు

ట్రై లైన్:- ప్రతిపాదిత భూక్ సకు దక్షిణం వైపు ఉన్న రోళ్ళపాడు నుండి అలగనూరుకు అనుసందించు మార్గము (రోడ్సు) యందు మన్నటువంటి పైప్ లైన్ కల్పిం (మొరి) దగ్గర అక్షాంశము 15.739206 మరియు రేఖాంశము 78.377336 నుండి ఉత్తరము వైపుగా సుమారు 285.51 వద్ద రోళ్ళపాడు గ్రామ సర్వే నెంలు. 132/A, 132/B2, 133, 134/Aలు కలువు జంక్షన్ పాయింట వద్ద స్టేషన్ R1గా నిర్దారించడమైనది.

సరిహద్దు వివరణ

రెవిన్యూ వారి రికార్డుల ప్రకారము, రోళ్ళపాడు గ్రామంలోని సర్వే నెం.132/బి, మొత్తం విస్తీర్ణం 2.43 హెక్టార్లు (లేదా) 6.02 ఎకరములు. సర్వే నెం.132/బి సట్ డివిజన్ చేయబడి రెండు విభాగములుగా విడతీయడమైనది. వాటి సర్వే నెంబరు 132/బి1 మరియు 132/బి2. ప్రతిపాదిత రక్షిత అటవీ అనగా రోళ్ళపాడు ఎక్కువస్తున్కు-1 భూక్ సర్వే నంబర్ 132/బి2 యందు మొత్తం 2.10 హెక్టార్ల యందు మన్నది. సర్వే నెంబరు 132/బి2 రోళ్ళపాడు సర్వే నంబర్ 132/బి1 మరియు 134/ఎ లకు మధ్యన మన్నది. రెవిన్యూ రికార్డుల ప్రకారము సర్వే నంబర్ 132/బి2 విస్తీర్ణం 2.10 హెక్టార్లు (లేదా) 5.20 ఎకరములు. అయితే, అటవీ శాఖ వారి DGPS సర్వే ప్రకారము ప్రథాన అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళపతి, మంగళగిరి, గుంటూరు జిల్లా వారి ఆధీనములో ఉన్న ఐ.టి. (I.T.) విభాగము వారు పరిశీలించి 2.19 హెక్టార్లు (లేదా) 5.20 ఎకరములు ఉన్నట్లుగా ప్రథాన అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళపతి, మంగళగిరి, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ వారి లేఖ సంఖ్య నెం. EFS02-17/89/2022-IT, తేదీ. 11-09-2023 నందు ద్రువీకరించడమైనది. పైన కనబరిచిన భూ విస్తీర్ణంలో తేడా మన్నది. ఈ చిన్నపాటి తేడా (5%) ను పరిగణలోనికి తీసుకోవలసిన అవసరము లేదు.

దక్షిణం:- ప్రతిపాదిత భూక్ యొక్క మొదటి స్టేషన్ నెం. అనగా R1 యొక్క అక్షాంశము 15.741418 మరియు రేఖాంశము 78.378775 ను సుమారు 285.51 మీటర్ల టై లైన్ పాయింట నుండి (రోళ్ళపాడు నుండి అలగనూరు రోడ్సు యందు మన్నటువంటి పైప్ లైన్ కల్పిం దగ్గర అక్షాంశము 15.739206 మరియు రేఖాంశము 78.377336) స్టేషన్ R1 కు మధ్య దూరము. స్టేషన్ R1 నుండి బౌండరీ యొక్క లైన్ పడమటి వైపుగా సర్వే నెం. 132/B2 మరియు సర్వే నెం. 130/ఎ ల ఉమ్మడి సరిహద్దు వెంట సుమారు 63.46 మీటర్ల దూరంలో ప్రయాణించి స్టేషన్ నెం. R2 యొక్క అక్షాంశము 15.741993 మరియు

రేఖాంశము 78.377059 ను చేరుకొనును. ఈ దిగువన DGPS సర్వ్ కోఆర్డినేట్ మరియు స్టేషన్ మధ్య దూరాలతో సరిచూసుకోవలెను.

స్టేషన్ నెం.	DGPS కోఆర్డినేట్		దూరం మీటర్లలో		
	అక్షాంశములు	రేఖాంశములు	స్టేషన్ నుండి	స్టేషన్ వరకు	దూరం మీటర్లలో
R1	15.741418	78.378775	R1	R2	63.46
R2	15.741993	78.377059	--	--	--

పడమర:- ప్రతిపాదిత భూక్ యొక్క స్టేషన్ నెం. R2 అనగా అక్షాంశము 15.741993 మరియు రేఖాంశము 78.377059 వద్ద నుండి కుడి వైపుగా తిరిగి ఉత్తర దిశ వైపు సర్వ్ నెం. 132/బి2 మరియు 132/బి1ల ఉమ్మడి సరిహద్దు వెంట సుమారు 133.83 మీటర్లు ప్రయాణించి స్టేషన్ నెం. R3 అక్షాంశము 15.743004 మరియు 78.377743 రేఖాంశమును చేరుకొనును. ఈ దిగువన DGPS సర్వ్ కోఆర్డినేట్ మరియు స్టేషన్ మధ్య దూరాలతో సరిచూసుకోవలెను.

స్టేషన్ నెం.	DGPS కోఆర్డినేట్		దూరం మీటర్లలో		
	అక్షాంశములు	రేఖాంశములు	స్టేషన్ నుండి	స్టేషన్ వరకు	దూరం మీటర్లలో
R2	15.741993	78.377059	R2	R3	133.83
R3	15.743004	78.377743	--	--	--

ఉత్తరము:- ప్రతిపాదిత భూక్ యొక్క స్టేషన్ నెం. R3 అనగా అక్షాంశము 15.743004 మరియు రేఖాంశము 78.377743 వద్ద నుండి కుడి వైపుగా తిరిగి తూర్పు దిశ వైపు సర్వ్ నెం. 132/బి2 మరియు 132/సి 1 ఉమ్మడి సరిహద్దు వెంట సుమారు 126.95 మీటర్లు ప్రయాణించి స్టేషన్ నెం. R4 అక్షాంశము 15.742748 మరియు 78.378897 రేఖాంశమును చేరుకొనును. ఈ దిగువన DGPS సర్వ్ కోఆర్డినేట్ మరియు స్టేషన్ మధ్య దూరాలతో సరిచూసుకోవలెను.

స్టేషన్ నెం.	అక్షాంశములు	రేఖాంశములు	స్టేషన్ నుండి	స్టేషన్ వరకు	దూరం మీటర్లలో
R3	15.743004	78.377743	R3	R4	126.95
R4	15.742748	78.378897	--	--	--

తూర్పు:-

ప్రతిపాదిత భూక్ యొక్క స్టేషన్ నెం. R4 అనగా అక్షాంశము 15.742748 మరియు రేఖాంశము 78.378897 వద్ద నుండి కుడి వైపుగా తిరిగి దక్షిణ దిశ వైపు సర్వే నెం. 132/బి2 మరియు 134/ల ల ఉమ్మడి సరిహద్దు వెంట సుమారు 147.84 మీటర్ల ప్రయాణించి స్టేషన్ నెం. R1 అక్షాంశము 15.741418 మరియు 78.378775 రేఖాంశము (ఈ భూక్ యొక్క మొదటి స్టేషన్) నకు చేరుకోనును. ఈ దిగువన D GPS సర్వే కోఆర్డినేట్ మరియు స్టేషన్ మధ్య దూరాలతో సరిచూసుకోవలేను.

స్టేషన్ నెం.	D GPS కోఆర్డినేట్		దూరం మీటర్లలో		
	అక్షాంశములు	రేఖాంశములు	స్టేషన్ నుండి	స్టేషన్ వరకు	దూరం మీటర్లలో
R4	15.742748	78.378897	R4	R1	147.84
R1	15.741418	78.378775	--	--	--

గమనిక:- భౌగోళిక అక్షాంశాలన్న WGS-84 datum నందు సమోదు చేయడమైనది.

రిసూర్యులు:

- ఈ భూక్ నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్షిప్ట్ లేవు.
- ఈ భూక్ నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
- భూక్లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చెర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖలు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి,
ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి
మరియు అటవీ దళాధిపతి.

